



Expand Details++

Artificial skins furs felts etc with fibre - like projections over

whole surface

Assignee:

KUREHA KAGAKU KOGYO KK Standard company

(KURE...)

Inventor: None

Accession / Update:

1970-49878R / 197028

IPC Code:

A41G 13/00; D04H 1/00;

**Derwent Classes:** 

A35; F04; P21; A94;

Manual Codes:

A11-B(Others), A11-B08(Forming), A11-C04(Surface treatment), A12-S05G(Non-woven fabrics, felts), A12-S05J(Other fabrics), A12-S06(Films), F02-C02(Methods of manufacture; machinery, general), F03-K(Others),

**F04-B**(Other flexible sheet material)

Family:

DW Update	Pages Language	IPC Code
197028	German	B29J 1/00
197103	French	B29J 1/00
	Update 197028 197103	Update Pages Language 197028 German 197103 French

Priority Number:

None?

Polymer Multipunch

Codes:

Show polymer multipunch codes

Title Terms:

ARTIFICIAL SKIN FUR FELT FIBRE PROJECT WHOLE SURFACE

Pricing

Current charges

Data copyright Derwent 2002

Derwent Searches Patent /

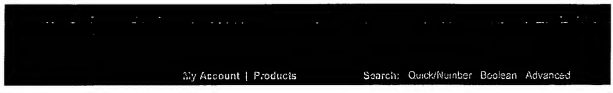
Boolean Text Advanced Text

Demo area...

Accession **Numbers** 

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U:



## The Delphion Integrated View

 Buy Now: PDF | More choices...
 Tools: Add to Work File: Create new Wo

 View: Expand Details | Jump to: Top
 Go to: Derwent...
 ☑ Email

Title: DE1964736A1: Verfahren zur Herstellung von kuenstlichen Fellen u

aehnlichen haarartigen Stoffen

Skind: A1 Document Laid open (First Publication)

§ Inventor: Ichinohe, Seiichiro;
Esaka. Akira:

Iwaki, Fukushima, JP;

PAssignee: Kureha Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha, Tokio

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1970-07-09 / 1969-12-23

S Application DE1969001964736

Number:

\*IPC Code: <u>D04H 1/00;</u>

ী National Class: 08h0008

Priority Number: 1968-12-24 JP1968000094252

Attorney, Agent Reichel, Dr.-Ing. Wilhelm, Reichel, Dipl.-Ing. Wolfgang,

or Firm: Patentanwaelte;, Frankfurt 6000

§ INPADOC Show legal status actions

Legal Status:

Family: None

First Claim: Show all claims

1. Verfahren zum Herstellen von kuenstlichen Fellen mit faserartigen Vorspruengen an der ganzen Oberflaeche, dadurch gekennzeichnet, dass erst ein zusammengesetztes Blatt mit einer thermoplastischen Kunststoffschicht und einem in die Schicht mindestens auf einer Seite eingebetteten netzartigen Gebilde

vorbereitet und dann das netzartige Gebilde von der

Kunststoffschicht abgezogen oder abgetrennt wird, waehrend die Oberflaeche der Schicht auf eine dicht beim Schmelzpunkt liegende

Temperatur erhitzt wird.

<sup></sup>

Forward

References:

Go to Result Set: Forward references (1)

Buy PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
B	<u>US6605332</u>	2003-08-12	Calhoun; Clyde D.	Properties	Unitary polymer substra having napped surface end microfibers

₹ Foreign References: 

None

None

Info:









© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U:

(61)

Int. Cl.:

D 04 h, 1/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

A 41 g, 13/00



Deutsche Kl.:

8 h, 8 3 e, 13/00

Offenlegungsschrift (1)

1964736

Aktenzeichen:

P 19 64 736.0

Anmeldetag:

23. Dezember 1969

Offenlegungstag: 9. Juli 1970

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität

**Ø** Datum: 24. Dezember 1968

3 **③**  Land:

Aktenzeichen:

Japan 94252-68

Bezeichnung: ຝ

Verfahren zur Herstellung von künstlichen Fellen und ähnlichen

haarartigen Stoffen

**(61)** 

Zusatz zu:

**2** 

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Kureha Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha, Tokio

Vertreter:

Reichel, Dr.-Ing. Wilhelm; Reichel, Dipl.-Ing. Wolfgang;

Patentanwälte, 6000 Frankfurt

Als Erfinder benannt:

Ichinohe, Seiichiro; Esaka, Akira; Iwaki, Fukushima (Japan)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):